#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2005 年1 月27 日 (27.01.2005)

### **PCT**

## (10) 国際公開番号 WO 2005/008657 A1

(51) 国際特許分類?:

G11B 20/10

GIID 20/1

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010768

(22) 国際出願日:

2004年7月22日(22.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-200303

2003年7月23日(23.07.2003) 万

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): パイオニア株式会社 (PIONEER CORPORATION) [JP/JP]; 〒1538654 東京都目黒区目黒1丁目4番1号 Tokyo (JP).

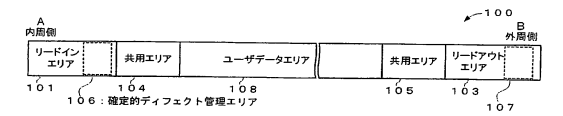
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 幸田 健志 (KODA, Takeshi) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市花園 4 丁目 2 6 1 0 番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP). 吉田昌義 (YOSHIDA, Masayoshi) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市花園 4 丁目 2 6 1 0 番地パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP). 片多 啓ニ (KATATA, Keiji) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市花園 4 丁目 2 6 1 0 番地パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP).
- (74) 代理人: 江上 達夫, 外(EGAMI, Tatsuo et al.); 〒 1040031 東京都中央区京橋 1 丁目 1 6 番 1 0 号 オークビル京橋 4 階 東京セントラル特許事務所内 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: WRITE ONCE RECORDING MEDIUM, RECORDER AND RECORDING METHOD FOR WRITE ONCE RECORDING MEDIUM, REPRODUCER AND REPRODUCING METHOD FOR WRITE ONCE RECORDING MEDIUM, COMPUTER PROGRAM FOR CONTROLLING RECORDING OR REPRODUCTION, AND DATA STRUCTURE

(54) 発明の名称: 追記型記録媒体、追記型記録媒体用の記録装置及び記録方法、追記型記録媒体用の再生装置及び再生方法、記録又は再生制御用のコンピュータプログラム、並びにデータ構造



- A...INNER CIRCUMFERENTIAL SIDE
- **B...OUTER CIRCUMFERENTIAL SIDE**
- 101...LEAD-IN AREA
- 106...DEFINITE DEFECT MANAGEMENT AREA
- 104...COMMON AREA
- 108...USER DATA AREA
- 105...COMMON AREA
- 103...LEAD-OUT AREA

(57) Abstract: A write once recording medium (10) having a data area (108) for recording record data, and common areas (104, 105) for temporarily recording save data, i.e. record data recorded or to be recorded at a location of the data area where a defect exists, and defect management information (120) including the source address and destination address of the save data. In the common area, the save data is recorded starting from one point in the common area and the defect management information is recorded starting from a point different from the one point.

(57)要約: 追記型記録媒体(10)は、記録データを記録するデータエリア(108)と、データエリアにおけるディフェクトが存在する場所に記録すべき又は記録された記録データである退避データと、当該退避データの 退避元アドレス及び退避先アドレスを含むディフェクト管理情報(120)と、を一時的に記録する共用エリア (104、105)とを備えており、共用エリアにおいては、共用エリア中の一の地点を起点として退避データ )が、一の地点とは

8657

WO 2005

#### 

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ. TM).  $\exists -\Box \gamma \wedge \uparrow$  (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT. RO. SE, SI. SK, TR). OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。